

## Instrument digital - CapCut

Cum să utilizați CapCut în predarea la adulții cu dificultăți  
de învățare



# GUIDE

FACILITATING TRAINING OF ADULTS  
WITH **LEARNING DIFFICULTIES** FOR  
PROFESSIONAL DEVELOPMENT

2023-1-IT02-KA220-ADU-000160459



## CapCut

### Prezentare generală

CapCut este o aplicație de editare video all-in-one dezvoltată de Bytedance, care conține o mulțime de instrumente și posibilități pe care educatorii le pot utiliza în timp ce folosesc formatul de microînvățare pentru educația cu ajutorul internetului a cursanților. Predarea și învățarea se referă la prezentarea unor pachete de conținut mici, definite și semnificative pentru rezultate eficiente și măsurabile ale învățării.

### Obiectivele de învățare

CapCut nu numai că are o interfață de utilizator foarte prietenoasă, dar este și foarte eficientă pentru editare și, datorită acestui fapt, poate fi foarte eficientă pentru crearea de conținut în care cursanții să se angajeze și să îl păstreze. În acest ghid, diferite aspecte ale CapCut vor fi discutate în detalii și se va demonstra modul în care educatorii ar putea încorpora în mod eficient acele aspecte în situații de microînvățare, inclusiv capturi de ecran.

### Abilități dezvoltate

În ceea ce privește abilitățile și domeniile de cunoștințe caracterizate, cursanții LD care folosesc CapCut își pot îmbunătăți dezvoltarea educațională și personală. Ei vor deveni competenți din punct de vedere tehnic în editarea video și audio și, în același timp, își vor îmbunătăți povestea și creativitatea. De asemenea, vor îmbunătăți abilitățile specifice, cum ar fi concentrarea, evaluarea și luarea deciziilor, precum și abilitățile de organizare. În general, utilizarea acestui instrument stimulează capacitatea de a face față diferitelor sarcini, să devină mai încrezători în sine, ceea ce reprezintă un mare beneficiu pentru cursanții LD.

## Grup țintă

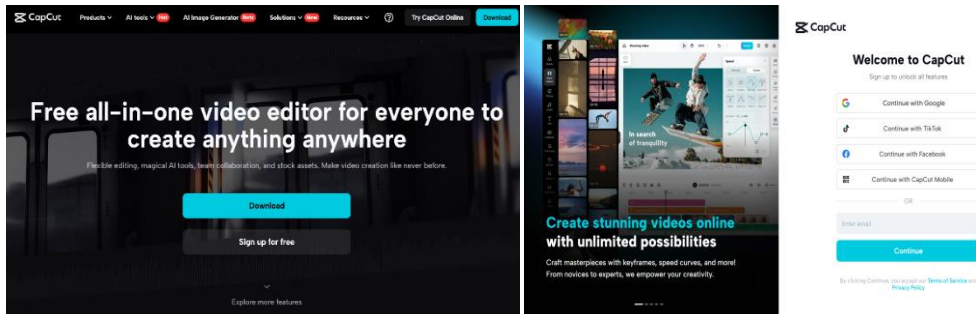
Grupul țintă de beneficiari în ceea ce privește utilizarea CapCut pentru a îmbunătăți abilitățile și domeniile de cunoștințe cuprinde cursanți cu nevoi speciale DL, în special cursanți din școală și/sau cu dificultăți de învățare. Acest grup este format din copii, adolescenți și tineri care au dificultăți de învățare și pentru care este greu să învețe folosind tehnici convenționale, astfel de grup de cursanți beneficiază de abordări inovatoare, creative și manuale. Mai mult, în acest grup țintă sunt educatorii, terapeuții și alt personal de sprijin care interacționează cu beneficiarii LD – aceștia vor folosi, de asemenea, CapCut pentru a-și ajuta cursanții sau clienții să aibă o învățare îmbunătățită.

## Caracteristici cheie

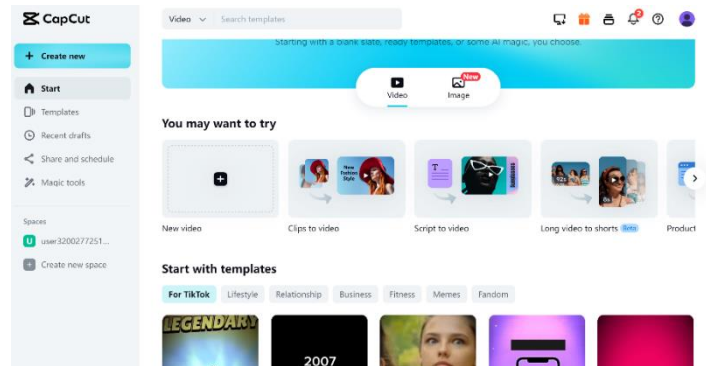
- Accesibilitate
  - Suport în mai multe limbi
  - Comenzi vocale
  - Subtitrări și subtitrări
  - Instrumente simplificate
- Elemente multimedia
  - Integrare video și audio
  - Imagini și grafică
  - Efecte și tranziții
  - Șabloane personalizate
- Interactivitate
  - Colaborare în timp real
  - Elemente interactive
  - Feedback și partajare
  - Proiecte personalizabile
- Personalizare
  - Setări reglabile
  - Presetări salvate.
  - Personalizarea profilului.
  - Șabloane personalizate

## Instrucțiuni/ Integrare

Primul pas pentru a începe cu CapCut este să descărcați software-ul pe dispozitivul dvs., fie versiunea PC sau MAC, în funcție de sistemul de operare al computerului dvs., sau îl puteți utiliza online creând un cont gratuit, cu e-mailul dvs.

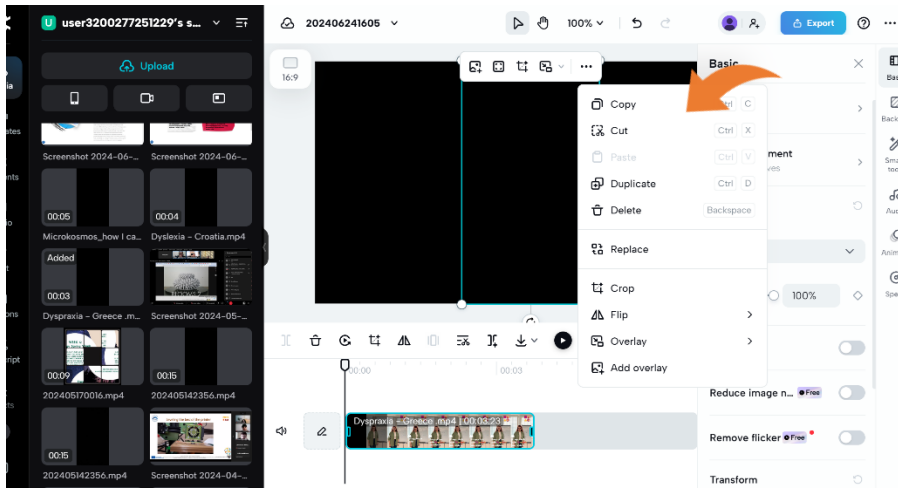


CapCut îi ajută pe educatori să aibă o cale simplă de a crea, edita și partaja videoclipurile didactice utilizate în principal în procesul de microînvățare. Prima impresie despre aplicație este primită atunci când educatorii deschid aplicația, unde găsesc o interfață ușor de utilizat, care îi ajută să parcurgă varietatea de funcții disponibile în aplicație.

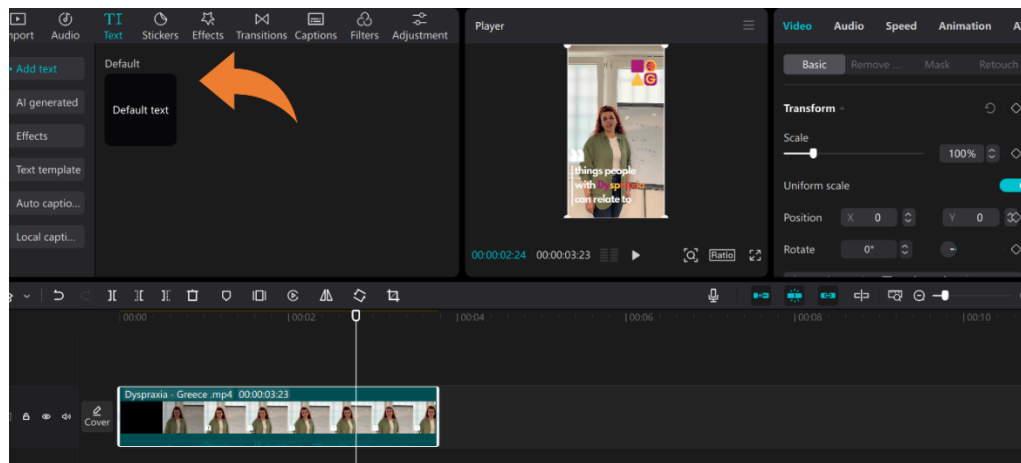


Instrumentele principale includ:

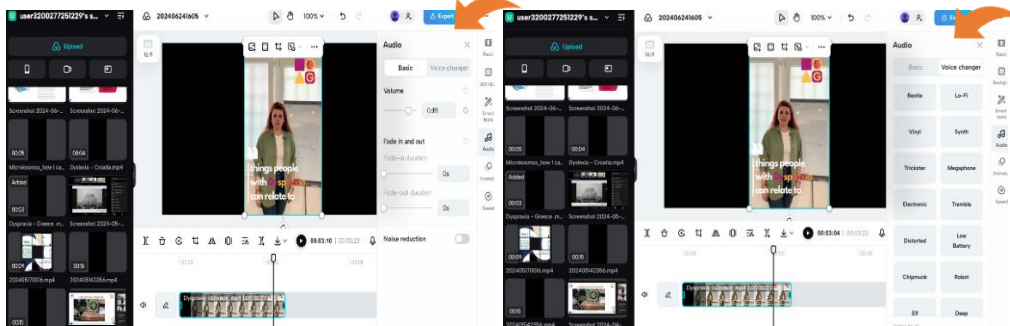
- Noțiuni de bază pentru editarea video: este ușor de utilizat și, prin intermediul acestuia, educatorii pot îmbina, împărți și tăiați cu ușurință un videoclip conform cerințelor lor. Aceste caracteristici sunt cruciale pentru dezvoltatorii de conținut de microînvățare, deoarece le permit să dezvolte cursuri care diseminează cantități enorme de informații în porțiuni mici, ușor de consumat, care pot fi învățate de către cursanți în modurile de învățare alese.



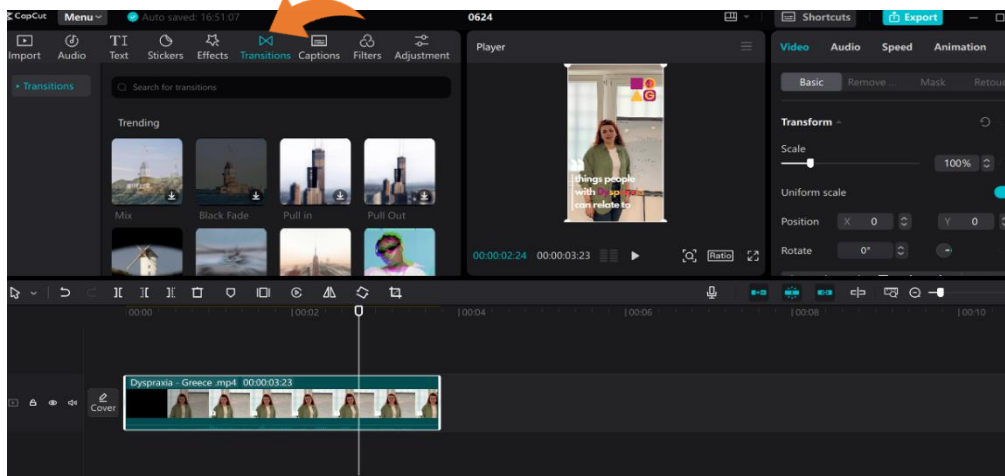
- Adăugarea de text și titluri: în special, educatorii pot adăuga titluri și descrieri la anumite clipuri în videoclipuri ca o modalitate de a sublinia secțiunile importante sau de a oferi explicații. Un astfel de instrument este deosebit de eficient pentru a evidenția concepte și pentru a reaminti rezultatele învățării în cazul modulelor de microînvățare.



- Voiceover și editare audio: are opțiuni de voce off și vă permite să editați audio, ceea ce poate fi benefic dacă un educator dorește să explice un subiect sau dacă dorește să adauge muzică de fundal la un anumit videoclip. Acest lucru crește implicarea și înțelegerea cursanților de-a lungul perioadei care este dedicată microînvățării.



Utilizatorul poate edita documentul folosind diferite opțiuni de editare, cum ar fi verificarea ortografică, verificarea gramaticală, notele de subsol/notele de final, urmărirea modificărilor, inserarea cuprinsului, adăugarea de index, marcaj, tabel de autorități, listă de cazuri, inserarea de legende etc. CapCut oferă funcții avansate de editare care permit educatorilor să producă videoclipuri de microînvățare de calitate profesională, adaptate unor obiective educaționale specifice.

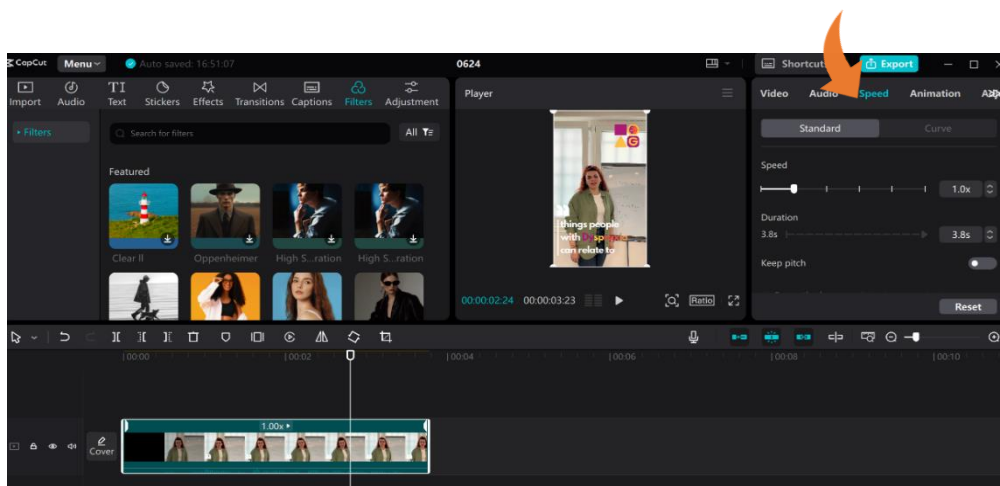


CapCut oferă funcții de editare avansate care le permit educatorilor să producă videoclipuri de microînvățare de calitate profesională, adaptate unor obiective educaționale specifice:

- Efecte de tranziție: tranzițiile între diferite clipuri video oferă un aspect video profesional și ajută la continuarea conținutului de micro-învățare. Astfel, referindu-ne la nevoile educatorilor, este esențial să subliniem că folosind

CapCut, se pot selecta diverse efecte de tranziție care vor ajuta la sortarea atenției cursanților și la sprijinirea reținerii cunoștințelor.

- Filtre și efecte: filtrele și efectele vizuale ajustabile pot ajuta la îmbunătățirea atractivității videoclipului principal și pot transmite mesajul său la obiect. Educatorii pot utiliza aceste resurse în mod intenționat pentru a explica mai bine un concept, oferind exemple sau mimând activitățile reale, așa cum se vede în segmentele de microînvățare.



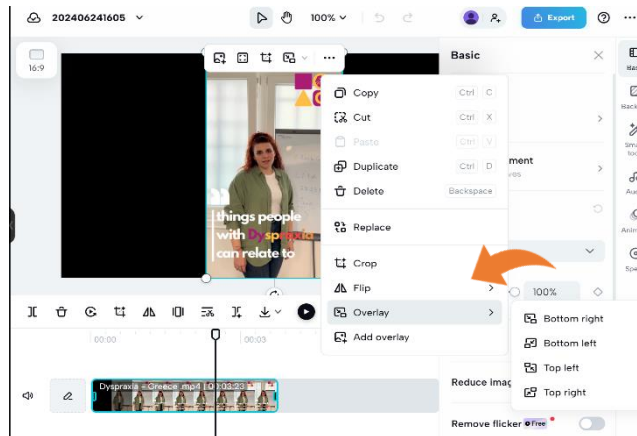
- Controlul vitezei: Unele lecții sau instrucțiuni pot aduce beneficii educatorilor să repete într-un ritm mai lent, să pună în evidență un anumit punct sau să se concentreze pe ceva esențial în predarea lor. Controlul adaptiv al vitezei prin intermediul aplicației CapCut, educatorii pot determina viteza cu care sunt redat videoclipurile de microînvățare, în funcție de rata la care cursanții le înțeleg și interacționează cu acestea.

Proiectarea și integrarea caracteristicilor funcționale ale browserului

Pentru a maximiza implicarea și interactivitatea cursanților în microînvățare, CapCut oferă mai multe instrumente și caracteristici:

- Efecte de suprapunere: includeți autocolant și animațiile pot fi concepute pentru a însoți videoclipurile de microînvățare în căutarea esteticii și pentru a accentua conținutul dorit. Există un număr considerabil de suprapuneri în CapCut, care le

permite educatorilor să aibă lecții creative și să asigure cursanților care își vor aminti.



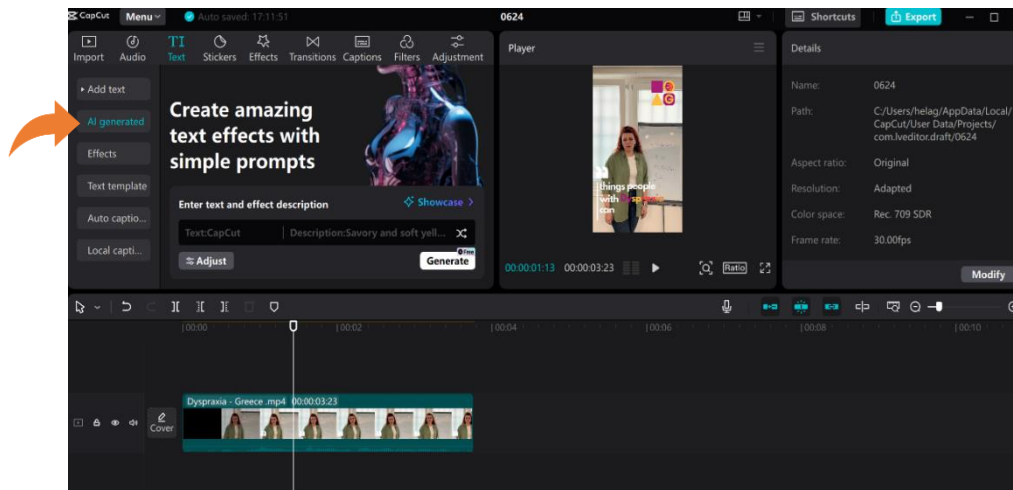
- Odată cu progresul tot mai mare al tehnologiei și implementarea educației digitale, aplicarea conținutului video în sectorul educației a devenit o modalitate eficientă de a crea o predare eficientă și inspirată. În timp ce educatorii lucrează pentru a dezvolta videoclipuri educaționale captivante, utilizarea generatoarelor de inteligență artificială în videoclipuri și procesele ulterioare de editare ajută la rezultatele actuale ale învățării în ceea ce privește eficiența și accesibilitatea, oferind în același timp noi posibilități pentru a face procesul creativ și mai eficient. Generatorii de inteligență artificială în editarea video definesc caracteristicile folosind inteligența artificială pentru a efectua automat diferite treburi implicate în producția de conținut. Intenția acestor instrumente este de a crește eficiența în



gestionarea procesului de creare video, de a extinde setul de instrumente pentru creativitate și de a spori eficacitatea videoclipurilor educaționale.

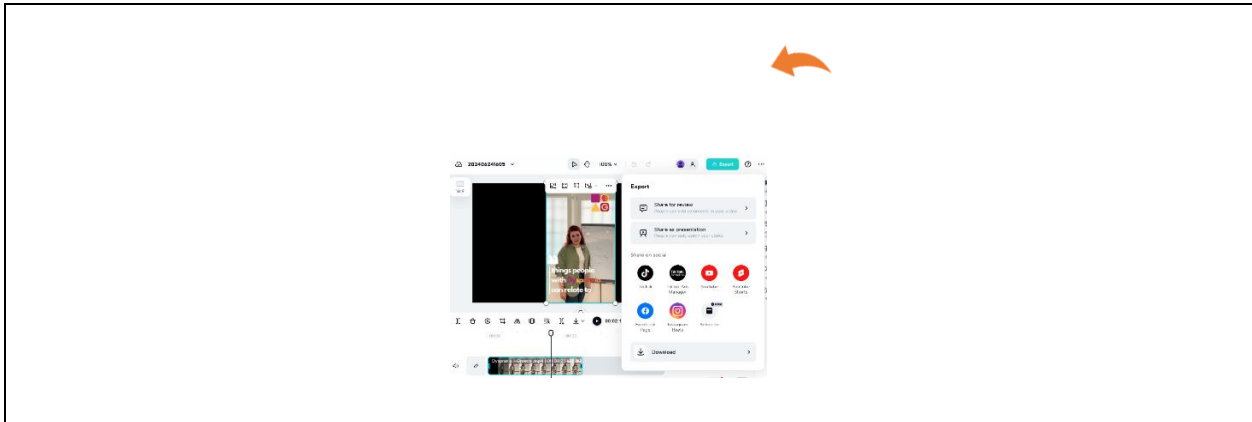
Deoarece majoritatea bibliotecilor sunt în diferite locații și au puncte de lucru distincte, conceptele de partajare cuprind integrarea resurselor între biblioteci sau unități. CapCut facilitează colaborarea și partajarea fără probleme a conținutului de microînvățare între educatori și cursanți:

- Integrare în cloud: De asemenea, pot încărca și stoca proiecte în cloud și, în ceea ce privește editarea, puteți lucra la un proiect cu alții, salvându-l în



cloud, ceea ce vă permite să partajați videoclipuri de microînvățare pe dispozitive.

- Opțiuni de export și partajare: Cu CapCut, puteți exporta videoclipul în diferite formate și să-l partajați, fie pe rețelele sociale sau pe platforme de educație. Folosind conținutul de microînvățare, educatorii pot disemina cu ușurință informații către o clientelă țintă mai largă.



## Evaluare și feedback

Pentru a evalua progresul cursanților și a oferi feedback-ul în cel mai eficient mod, CapCut folosește mai multe abordări. Evaluarea de la egal la egal și feedback-ul sunt promovate și în această etapă cursanții pot critica liber performanța proprie și a altor persoane. Feedback-ul este oferit prin comentarii ale aplicației, unde alți educatori și colegi de clasă, unde pot comenta și nota proiectele video, unde feedbackul este furnizat chiar în cronologia videoclipului. De asemenea, este important să distingem rapoartele de progres furnizate în mod regulat pentru a rezuma rezultatele și constatările parțiale, precum și pentru a efectua feedback online în timpul sesiunilor de colaborare. Aceste abordări fac posibil ca progresul cursanților să fie verificat în mod constant și să fie oferit feedback, astfel încât să existe dobândirea de noi abilități și performanțe îmbunătățite de către cursanți.

## Cerințe tehnice

Dispozitive acceptate

- Smartphone: iOS, Android
- Tablete: iPad, Android
- PC/Laptop-uri: Windows, macOS

## Sisteme de operare

- iOS: 11.0+
- Android: 5.0+
- Windows: 7+
- macOS: 10.13+

## Conectivitate la Internet

- Necesari: pentru descărcări, actualizări, funcții cloud
- Cerințe hardware
- Procesor: Multi-core (Intel i3+)
- RAM: 4 GB (8 GB+ recomandat)
- Stocare: 1 GB spațiu liber
- Grafică: Suportă OpenGL ES 2.0

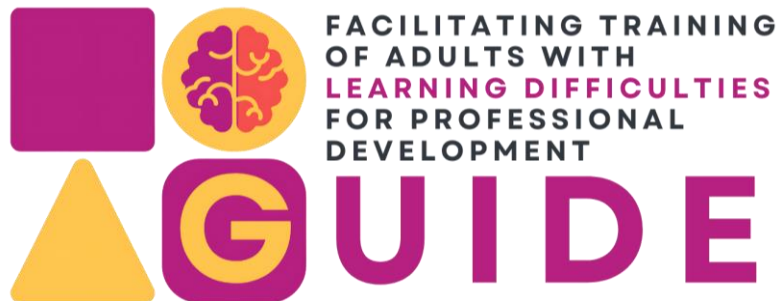
## Cerințe suplimentare

- Permisuni: acces la cameră, microfon
- Cont: cont CapCut pentru funcțiile cloud

## Resurse utile

- <https://www.capcut.com>
- <https://www.capcut.com/resource/>

## GHID: Facilitarea formării adulților cu dificultăți de învățare pentru dezvoltarea profesională



Nr. proiect: 2023-1-IT02-KA220-ADU-000160459



Lucrarea este licențiată sub Creative Commons [CC 1.0 DEED](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Finanțat de Uniunea Europeană. Viziunile și opiniile exprimate sunt, totuși, numai ale autorilor și nu reflectă neapărat cele ale Uniunii Europene sau ale Agenției Executive pentru Educație și Cultură (EACEA). Nici Uniunea Europeană, nici EACEA nu pot fi considerate responsabile pentru acestea.